ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

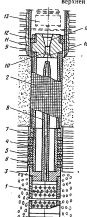
## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

**Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 

Bur and iena

- (21) 3631013/23-26
- (22) 05.08.83
- (46) 07.06.85. Бюл. № 21
- (72) А. Е. Женусов, Ю. И. Козлов. Н. Т. Туякбаев и Б. В. Федоров
- (71) Казахский политехнический институт им. В. И. Ленина.
- (53) 663.63.067 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР
- № 885462, кл. Е 03 В 3/18, 1981. Патент США № 39 65 961, кл. Е 03 В 3/18, 1976.

ФИЛЬТР ВОЛОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ, содержащий верхнюю и нижнюю секции и расположенную между ними перегородку с отверстием, отличающийся тем, что, с целью увеличения дебита и упрощения конструкции водозаборной магистрали, он снабжен эжекционным узлом, включающим патрубок с суженным выходным концом, укрепленный в отверстии перегородки и конфузорно-диффузорную насадку, при этом суженная часть патрубка и конфузорно-диффузорная насадка размещены над верхней секцией фильтра.



Изобретенне относится к технике оборуования водозаборных скважин и может быть использовано при одновременной эксплуатации двух водоносных пластов, из которых нижий, более глубоко залегающий, является напорным, а верхинй — безнапорным или слабомапорным

Цель изобретения — увеличение дебита и упрощение конструкции водозаборной магистрали.

На чертеже изображен предлагаемый

фильтр состоит из нижней секции I; расположенной в пределах инжнего напорного пласта, и верхней секции 2; расположенной против верхнето безнапорного. Нижняя скция сосинена с верхней через перегородку 3 с отверстием и трубу 4, расположенную в водоменронниземом пласте. На наружной поверхности последней расположен разобщающий пласты пакер, представляющий собой набор резиновых колец 5 и втулок 6, причем наружный диаметр колец в свободном состоянии больше диаметра скважины. Набор колец и втулок зажимается гайкой 7.

В отверстии перегородки 3 ввернут эжекционный узел, в виде патрубка 8 с суженным выходным концом, расположенным в верхией секции. Последняя соединяется на резьбе с переходником 9, в центральной части которого выполнена конфузорно-диффузорная насадка 10.

Фильтр может устанавливаться на эксплуатационной клоление или впотай. На чертеже изображен второй случай: герметизация кольцевого зазора между фильтром и эксплуатационной клолений II осуществляегся с помощью сальникового уплотнения 12! В зависимости от высличим мапора нижнего водоносного пласта и глубины его за-0 летания в эксплуатационной колонне мо-

 легания в эксплуатационной колонне может устанавливаться погружной насос 13.
последний может отсутствовать (фонтанирующие скважины).

После установки фильтра вода инжнего напорного пласта проходит через фильтрую- вимо скоростью выходит из суженного выходного конца патрубка 8.

При движении жидкости через конфузорно-дифузорную насалку в последней 20 возникает разрежение, вследствие этого происходит приток (подсос) воды из безнапорного пласта. При этом скорость подсасываемого (эжектируемого) потока повышается до величины скорости смешанного потока.

Таким. образом, принцип работы предлатаемого фильтра заключается в использовании части гидравлической энергии нижнего напорного водоносного пласта для дополнительного притока воды из верхнего слабонапорного, что значительно повышает суммарный дебит скважника.

РедакторВ. Петраш Заказ 3705/25 Составитель А. Женусов Техред И. Верес Корректор М. Максимишинец Тираж 731 Подписное